

Lampadine a oliva e sferiche LED MASTER in vetro G di qualità

MASTER VLE LEDCandleD3.4-40W E14 B35 927CLG

MASTER Value, LEDbulb, B35, 40 W, E14, 2700 K, 470 lm, CRI 90, 15000 ore, Vetro

Caratterizzate da un design tradizionale, le lampade a filamento LED classiche combinano le forme classiche delle comuni lampadine a oliva e sferiche a incandescenza con i vantaggi della tecnologia LED a lunga durata. Questo prodotto offre maggiore risparmio energetico rispetto alle normali lampadine oliva e sferiche LED e inoltre, allo stesso tempo, fornisce al cliente un'esperienza luminosa ottimale con prestazioni di regolazione eccezionali. Le lampade oliva e sferiche LED MASTER in vetro consentono un notevole risparmio energetico offrendo addirittura il 30% in più rispetto ai normali LED e forniscono un'eccellente qualità della luce. Grazie a una durata di 15.000 ore, consentono di ridurre i costi di manutenzione.

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Attacco	E14
Durata nominale	15.000 ore
Ciclo di commutazione on/off	20.000
Lighting Technology	LEDbulb
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere
Periodo di garanzia	2.5 anni

Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	927 [CCT of 2700K]
Angolo del fascio (Nom)	300 °
Flusso luminoso	470 lm
Designazione colore	Bianco caldo (WW)
Temperatura di colore correlata (Nom)	2700 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	138,00 lm/W
Uniformità del colore	<6

Lampadine a oliva e sferiche LED MASTER in vetro G di qualità

Indice di resa cromatica (CRI)	90
LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
Photobiological safety according to EN 62471	RGO

Funzionamento e parte elettrica

Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Consumo energetico	3,4 W
Corrente lampada (Nom)	20 mA
Potenza equivalente	40 W
Tempo di avvio (Nom)	0,5 s
Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso	0,5 s
Fattore di potenza (frazione)	0,7
Tensione (Nom)	220-240 V

Temperatura

Temp. massima involucro (Nom)	80 °C
-------------------------------	-------

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	Solo con dimmer specifici
-------------	---------------------------

Meccanica e corpo

Finitura lampadina	Trasparente
Materiale della lampadina	Vetro
Forma lampadina	B35
Peso netto (Pezzo)	0,014 kg

Approvazione e applicazione

Classe di efficienza energetica	D
---------------------------------	---

Consumo energetico kWh/1000 h	4 kWh
Numero di registrazione EPREL	574369
Marchio CE	Si
Conformità a RoHS EU	Si
EyeComfort	Si
Valore di tremolio (PstLM)	1
Effetto stroboscopico	0,4
Intervallo temperatura ambiente	Da -20 a +45 °C

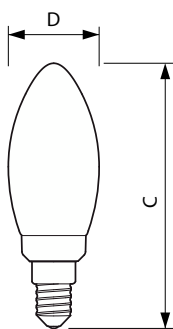
Condizioni di applicazione

Può essere utilizzato in apparecchi per illuminazione chiusi?	No
Tecnologia wireless	Non applicabile

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	MAS VLE LEDCandleD3.4-40W E14 B35 927CLG
Nome completo prodotto	MASTER VLE LEDCandleD3.4-40W E14 B35 927CLG
Full EOC	871951435543900
Descrizione codice locale	PHILEDCAN40E14D
Codice d'ordine	35543900
Codice materiale (12NC)	929003059502
Codice locale	PHILEDCAN40E14D
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514355439
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8719514355446

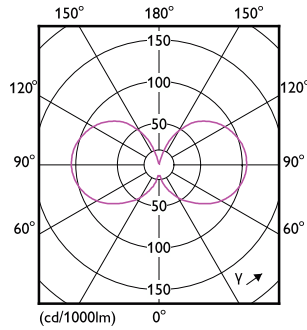
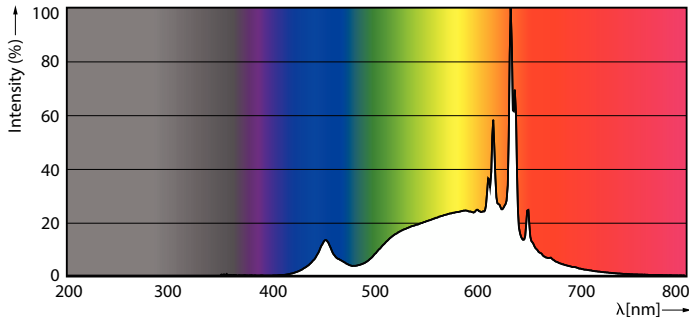
Disegno tecnico



Product	D	C
MAS VLE LEDCandleD3.4-40W E14 B35 927CLG	35 mm	97 mm

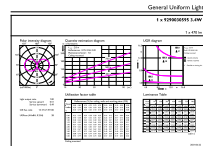
Lampadine a oliva e sferiche LED MASTER in vetro G di qualità

Fotometrie



Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDCandleD3.4-40W E14 B35 927CLG

Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDCandleD3.4-40W E14 B35 927CLG

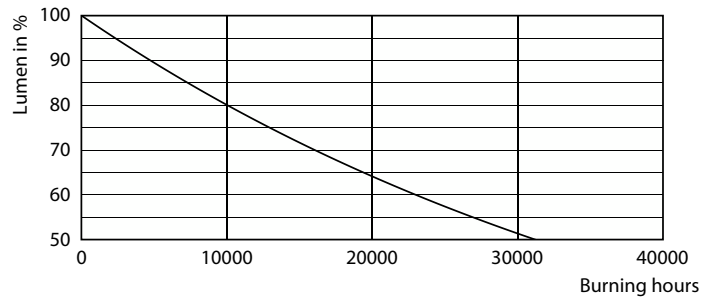


General uniform lighting - MAS VLE LEDCandleD3.4-40W E14 B35 927CLG

Durata



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS VLE LEDCandleD3.4-40W E14 B35 927CLG

Lampadine a oliva e sferiche LED MASTER in vetro G di qualità

